PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-299971

(43) Date of publication of application: 07.12.1988

(51)Int.CI.

B41M **B41J** 3/04

B41J 3/04 C09D 11/00

C09D 11/00

(21)Application number: 62-133442

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

30.05.1987

(72)Inventor: ARIGA TAMOTSU

MURAKAMI KAKUJI SHIMADA MASARU NAGAI KIYOFUMI

KAMIMURA HIROYUKI

(54) INK JET RECORDING METHOD

(57)Abstract:

PURPOSE: To enhance dryability, water resistance and resolution of a printed image, by adhering to a recording medium a liquid containing an organic compound having at least two cationic groups per molecule, and then adhering an ink containing an anionic dye to the part to which the liquid has been adhered.

CONSTITUTION: A colorless or light-colored liquid containing an organic compound having at least two cationic groups per molecule is adhered to a recording medium, and an ink containing an anionic dye is supplied to the part to which the liquid has been adhered. The cationic group and an anionic group in the dye combine with each other to form an image insoluble or hardly soluble in the solvents being used. For making the organic cationic compound-containing solution and/or the ink have a higher property for penetration into the recording medium, it is preferable to add a penetrant to the solution.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19日本国特許庁(JP)

10 特許出顧公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-299971

௵Int_Cl _. ⁴	1	識別記号	庁内整理番号	•	43公開	昭和63年(198	8)12月7日
B 41 M	5/00		A-7915-2H		•		•
B 41 J	3/04	101	Z 8302 2C Y 8302 2C				
5 44 14	- /no	103	Z-7513-2C				
B 41 M	5/0 0		E-7915-2H				
C 09 D	11/00	PSZ	8721—4 J				
	.,,	101		審査請求	未請求	発明の数 1	(全15頁)

劉発明の名称 インクジェット記録方法

②特 願 昭62-133442

型出 願 昭62(1987)5月30日

⑦発	明	者	有 賀 保	東京都大田区中馬込1丁目3番6号	株式会社リコー内
仞発	明	者	村 上 格二	東京都大田区中馬込1丁目3番6号	株式会社リコー内
@発	明	者	島田勝	東京都大田区中馬込1丁目3番6号	株式会社リコー内
個発	明	者	永井 希世文	東京都大田区中馬込1丁目3番6号	株式会社リコー内
砂発	明	者	上 村 浩 之	東京都大田区中馬込1丁目3番6号	株式会社リコー内
创田	顖	人	株式会社リコー	東京都大田区中馬込1丁目3番6号	
砂代	理	人	弁理士 佐田 守雄	外1名	

明 報 書

1. 発明の名称

インクジェット記録方法

2. 特許請求の範囲

- 1. 記録器体上に1分子当り2個以上のカチオン性器を有する有機化合物を含有する無色又は淡色の液体を付着した後、その液体の付着部分に、アニオン染料を含有するインクを付着させて画像を形成せしめることを特徴とするインクジェット記録方法。
- 2. 前記無色又は淡色の液体が浸透剤を含んでいる特許請求の範囲第1項記載の記録方法。
- 3. 前記浸透剤がノニオン系界面活性剤、陰イオン系界面活性剤、陽イオン系界面活性剤及び非系界面活性剤からなる群より選ばれた少なくとも1級である特許請求の範囲第2項記載の記録方法。
- 4. 前記無色又は淡色の液体が多価アルコールを含んでいる特許請求の範囲第1項記載の記録方法。

- 5. 前記無色又は液色の液体が成5~14以上である特許請求の範囲第1項記載の記録方法。
- 育記インクの表面張力が50dyne/cm以下である特許請求の範囲第1項記載の記録方法。
- 7. 前記アニオン教科は分子中に-SO。, - COO-又は-O-の散性基を有するものである特許語 求の範囲第1項記載の記録方法。

3. 発明の詳細な説明

(技術分野)

本発明はインクジェット記録方法に関し、 詳しくは、ノズルからのインクの噴射に先立 って記録媒体上にそのインクを良好に定着さ せるための無色又は淡色の液体を付着させる ようにしたインクジェット記録方法に関する。

〔従来技術〕

インクジェット記録方法は(イ) 高速記録が可能である。(ロ) 記録媒体に非接触であるため記録媒体には普通紙をはじめ種々のものが使用可能である。(ハ)カラー記録が可能である。等の利点を有していることから近時

大いに活用されている。

その一方で、このインクジェット記録方法 はノズルの目詰りという問題が残されている。 これを解決するには、ノズル先端部の形状、 構造に工夫を加えることの外に、染料として 溶媒に対し溶解性の高いものがインクに使用 されることが必要とされている。だが、一般 に溶解性の高い染料をインクに使用すると将 られた頭像の耐久性(溶媒が水の場合は耐水 性)が悪くなる傾向がある。

こうした欠陥を解消する手段として(1)記 緑紙に染料を定着するための材料をあらかじ め強工しておく(特開昭56-86789号、特開昭

55-144172号、特開昭56-84992号などの公報 に記載)、(2)印字した置像に染料とレーキ を形成する耐水化剤を付与する(特関昭55-150396号公報に記載)等が提集されている。 しかし、前記(1)の方法では記録媒体として 特定の記録紙を用いる必要がある。前配(2) の方法では耐水性の問題は解決されるものの、 て使用する(特別昭52-53012号、 -89594号などの公報に記載)、(5)インク中 に界面活性剤等インクの漫透性を高めるため の化合物を添加してインクの美潤表力を低下 せしめる (特別昭55-65289身公報に記載)。 (8)本来的に表面張力の低いアルコール、ケ トン等の有機溶媒を主体とするインクを用い る、(7)揮発性の格殊を主体としたインクを 用いる (特別昭55-66976号公報に記載)、(8) インクを俯頭使用する、等が提案されている。

しかし、前記(3)(4)の方法では、前記(1)

と関係、特定の記録媒体を用いる必要がある。

前記(5)(8)の方法では乾燥性は確かに高

まるものの、インクの媒体(キャリア)ととも

にインク中の染料も記録画像中に相当浸み込

んでしまうため、染料が記録用紙の典課くま

で設进しやすく、画像濃度が低下したり、函

像の鮮明性が低下しやすいなどの不都合がみ

られる。また、記録表面に対する調れ性が向

上するためフェザリングが発生したり、解像

印字後の画像の乾燥性、画像の解像性、画像 濃度などに対してはまったく又は僅かしか効 **泉がないため、記録媒体として適用されるも** のは可成り制限されてしまう。

また、これまでのインクジェット記録方法 で使用されているインクによって一般のオフ ィスで使用されている記録用紙(記録媒体) に印字すると乾燥時間が遅く、記録用抵供給 系でのオフセットによる地汚れや、スミアが 発生したり、特にカラー記録の場合には記録 用紙(記録媒体)の単位面積当りに付与させ るインク量が多い(多色の重ねになることに よる)ため、インクが不要の部分に流れ出し て頭像がにじんでしまう欠点がある。

かかる乾燥性の問題を解決するための手段 として(3)サイズ剤を添加しないか又はその 添加量を少なくした紙を記録媒体として使用 する(特開昭52-74340号公報に記載)、(4) 表面に白色顱科又は水溶性高分子材料を主成 分としたコート層を設けた紙を記録媒体とし

力が低下する(表面方向にインクが拡がりド ット猛が大きくなる)などの不都合もみられ る。前記(7)の方法では記録用紙へのインク の浸透が速まりそれと何時に記録用抵表面か らの溶媒の孤発も生じやすく選乾性は充足さ れるが、前記(6)と周様な不都合が認められ るのに加えて、ノズル部での溶媒の蒸発によ る目結りが生じやすい。 館配(8)の方法では インクの循環により溶媒が蒸発してインク組 成が変化し印字操作が不飽となったり、イン ク組成の変化を補償するための機構が複雑に なるという欠陥をもち併せている。

更に、印字画像のシャープネスを向上する 手段として(9)記録媒体上にあらかじめカル ボキシメチルセルロース、ポリビニルアルコ ール、ポリ酢酸ピニル等のポリマーの溶液を 噴射してから印字する方法が提案されている (特別昭56-89595号公報に記載)。この(9)の 方法によればシャープネスの向上効果は得ら れるが、ポリマー溶液が高粘度であるためそ

の溶液自体の乾燥性が感く、加えて印字した インクの乾燥性も通常の紙に印字した場合に 比較して改善効果があまり認められないとい う欠点がある。

こうした実情を反映して、上記のごとき久 脇の生じないインクジェット記録方法の改善 が望まれている。

(目 的)

本発明はかかる要望にそったもので、印字 物の酸像の乾燥性、耐水性、耐光性、解像皮、 が明性、シャープネスなどを向上させ、更に その印字後の関像濃皮を高めるとともにノズ ルの目詰りを防止し、プリンターの信頼性を 高めるようにしたインクジェット記録方法を 提供するものである。

【排 成】

本発明のインクジェット記録方法は、記録 媒体上に1分子当り2個以上のカチオン性基 を有する有機化合物を含有する無色又は淡色 の液体を付着した後、その液体の付着部分に、

この有機カチオン性化合物における代表例としては(a) 第一級、第二級、第三級及び第四級の窓素(アミン又はアンモニウム)、リン(ホスホニウム)を分子類中あるいはペンダント顔として有する高分子化合物、(b) 低分子量のカチオン性有機化合物がある。

前記(A)の具体例としては次のようなものがあげられる。

(2) -CH₂CH₂NH-(ポリエチレンイミン)

(3) -CH₁CH₂NH-CH₂CH₃-N-(ポリエチレンイミン)

アニオン染料を含有するインクを付着させて 画像を形成せしめることを特徴としている。

ちの付着に、記録媒体へのイインの付着に先生を発生して、1分子当り2個羽有の人との付着に先生を対して、1分子と自物を含する。 (以降の一方子とをある。) は、1分子とは、1分子には、1分子とは、1分子には、1分子とは、1分子に

以下に本発明方法をさらに詳細に説明する。 前述のとおり、本発明のインクジェット記録方法においては、まず記録媒体上に有機力 チオン性化合物を含有する無色又は淡色の液体が付着される。

(6) -- CH_a--CH-N'-R* (R_aは水素又は低級アルキル基)
(ボリビニルビリジン)

(アミノアセタール化ポリビニルアルコール)

(10)

特開昭63-299971 (4)

潜被の粘度が高くなり過ぎるという問題が生じるから、本発明方法では好ましくは分子量10万以下のものが用いられる。特に好ましくは前記のカチオン性基を1分子中に5~200個含む分子量20000以下の化合物である。

上記(B)の具体例としては次のものがあげられる

エチレンジアミン、ヘキサメチレンテトラミン、ピペラジン、1-(2'-アミノエチル)ピペリジン、1-(2'-アミノエチル) アジリジン、1-(2'-アミノエチル) ピロリジン、1-(2'-アミノエチル) ヘキサメチレンイミン、ヘキサメチレンジアミン、ジエチレントリアミン、トリエチレンテトラミン、テトラエチレンペンタミン、N,N'-ピス-(3-アミノプロピル) プトレッシン、N-(3-アミノプロピル)プトレッシン、1,4-ジアザシクロオクタン、1,10-ジアザシクロオクタデカン、1,2-ジアミノプロパ

これらの高分子カチオン性化合物は塩酸塩、 酢酸塩、硝酸塩、磷酸塩等の任意の酸との化 合物として用いることができる。

上記の高分子カチオン性有機化合物の商品名としては、サンフィックス414、414-C555、555US、70、PRO-100(以上三洋化成社製)、プロテックス200、フィックスK、H、SK、MCL、PM(以上里田加工社製)、モーリンフィックスコンク3M(モーリン化学社製)、アミゲン(第一類品工衆社製)、エポミンP100(日本触媒社製)、フィックスオイルR737、B50(以上明成化学社製)、ネオフィックスRS(日準化学社製)、ポリアミンスルホン(日東紡績社製)、ポリフィックス601(昭和高分子社製)、ニカフィックスD100(日本カーバイド社製)、レポゲンB(パイエル社製)、カイメン557(ディック・ハーキュレス社製)等が挙げられる。

なお、これらの高分子カチオン性化合物は あまり分子量が大きいと、溶解性が悪くなる。

ン-3-オール、1-アミノ-2。2-ピス(アミノ メチル) プロパン-1-オール、1,3-ジアミノ プロパン-2-オール、N- (2-オキシブロピル) エチレンジアミン、ヘプタエチレンオクタミ ソ、ノナエチレンデカミン、1,3-ピス(2'-アミノエチルアミノ) プロパン、トリエチレ ン-ピス(トリメチレン)ヘキサミン、l, 2-ピ ス-(3'-(2'-アミノエチルアミノ)プロピル アミン)エタン、ピス(3‐アミノエチル)ア ミン、1、3-ビス(3'~アミノプロピルアミノ) プロパン、symmホモスペルミジン等の脂肪族 又は脂類式の多質アミン製であり、これらの 中でも1分子中に3個以上の意識原子を有す る化合物が本発明方法では特に好ましく用い られる。これは2個以下の意業原子しかない 化合物では複製と反広して不適性の結合体を 形成しにくいためである。また、フェニレン ジアミン、トリアミノベンゼン、テトラアミ ノベンゼン、ペンタアミノベンゼン、ヘキサ アミノベンゼン、2,6-又は2,5-ジアミノ-p

-ペンゾキノンジイミン、2,3,7,8-テトラアミノフェナジン等の芳香族多個アミノ散も用いられてよい。

これら化合物の合成法については、BARTON, OLLIS "COMPREHENSIVE ORGANIC CHEMISTRY" Peryanon Press (1978)等に記載されている。

こうした有機カチオン性化合物の無色又は 淡色の液体中の含有量に特に制限はないが、 後から付与されるインクの染料のアニオン性 基に対して1/10~100当量好ましくは1/2~10 当量が単位面積の記録媒体に付与されるよう な濃度で用いることが分演である。

有機カチオン性化合物含有溶液は、これが記録媒体に付与された後には速かに乾燥することが特に高速で印字をする場合に要求される。また、印字されたインクも速かに浸透することが要求される。この要求を満足させるために透明な液体(有機カチオン性化合物を有機カチスの浸透性を高めるための化合物を有機カチ

パーフルオロアルキルリン酸エステル酸、パーフルオロアルキルカルボン酸塩類、パーフルオロアルキルベタイン銀等のフッ素系界面 活性剤などがあげられる。

これらの中でより具体的で好ましい浸透剤は、ジエチレングリコールモノブチルエーテル、ジエチレングリコールモノフェニルエーテル、プロピレングリコールモノブチルエーテル、フッ素系界面活性剤であり、これらは 浸透性を高める効果が大きい。

有機カチオン性化合物含有溶液中へのこれ ら浸透剤の添加量は、使用される浸透剤の種 類により整分異なるが30重量%以下、好まし くは0.001~30重量%より好ましくは0.1~15 重量%くらいが適当である。

この他に、有機カチオン性化合物合有溶液に添加しうるものとしては、通常のインクジェット記録方法に用いられるインクに従来より添加されるものが阿閦に使用できる。例えば、新皮調整剤、防腐剤(防腐防御剤を含む)、

オン性化合物含有溶液に溶加することが望ま しい。

この浸透性を高めるための化合物(浸透剤) の例としては、ポリオキシエチレンアルキル エーテル類、ポリオキシエチレンアルキルフ ェニルエーテル類、ポリオキシエチレンアル キルエステル類、ポリオキシエチレンアルキ ルソルピタンエステル粗、ポリオキシエチレ ンアルキルアミン類、グリセリン脂肪酸エス テル類、ソルビタン脂肪酸エステル類、プロ ピレングリコール殷助酸エステル類、ポリオ キシエチレングリコール脂肪酸エステル類等 のノニオン系界面活性剤;アルキル硫酸塩類、 ポリオキシエチレンアルキルエーテル破職组 類、ポリオキシエチレンアルキルエーテル酢 酸塩類、アルキルベンゼンスルフォン酸塩類、 N-アシルアミノ酸塩類、アルキルスルホコ ハク酸塩類、アルキルリン酸塩額等の除イオ ン系界面活性剤:ペンザルコニウム塩類など の毎四級アミン競等の陥イオン系界面活性剤;

山調整剤、紫外線吸収剤などがある。

粘度調整剤としては、多価アルコールの使 用がノズル部の目詰り防止効果をもち併せて いることから特に望ましい。多価アルコール の例としてエチレングリコール、ジエチレン グリコール、トリエチレングリコール、テト ラエチレングリコール、ポリエチレングリコ ール、プロピレングリコール、ジプロピレン グリコール、グリセリン、ジェタノールアミ ン、トリエタノールアミン等が挙げられる。 これらの多価アルコールの添加量は0~70重 量%が適当であり特に好ましくは5~35重量 %である。多個アルコール以外の粘度調整剤 としては、ジェチレングリコールモノメチル エーテル、ジェチレングリコールモノエチル エーテル、トリエチレングリコールモノメチ ルエーテル等の多価アルコールのアルキルエ ーテル類、多質アルコールのエステル類、N -メチル-2-ピロリドン、1,3-ジメチルイミダ ゾリジノン等の複素環水溶性化合物等があげ

られる。これら粘皮調整剤は前記有機カチオン性化合物を良く溶解することのできるものが望ましいことから特にエチレングリコール、 ジエチレングリコール、グリセリンの使用が 有利である。

防腐剤としてはデヒドロ酢酸塩、ソルビン酸塩、安息香酸塩、ペンタクロロフェノールナトリウム、2-ビリジンチオール-1-オキサイドナトリウム、2,4-ジメチル-6-アセトキシ-m-ジオキサン、1,2-ベンズチアゾリン-3-オン等の化合物をあげることができる。

出調整剤には水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水酸化アルカリ金属額、炭酸ナトリウム、炭酸カリウム等の炭酸アルカリ銀、水酸化アンモニウム、水酸化溶四級アンモニウム、水酸化溶四級アンモルアミン等が用いられる。更にpHの緩衝性をリウムのような塩類を添加することができる。有機カチオン性化合物含有溶液のpB値は、用

するものである.

具体的な染料の例としては、次のものを挙 げることが出来る。

酸性染料としてはC.I.アシッド・イエロ -17, C.I.アシッド・イエロー23, C.I. アシッド・イエロー42, C.I.アシッド・イエ ロー44, C.I.アシッド・イエロー79, C.I. アシッド・イエロー142. C. Ι. アシッド・レ ッド35, C.I.アシッド・レッド42, C.I. アシッド・レッド52, C.I.アシッド・レッド 82, C.I.アシッド·レッド87, C.I.アシ ッド・レッド92, C.I.アシッド・レッド134, C.I.アシッド・レッド249, C.I.アシッド・ レッド254, C.I.アシッド・レッド289, C. I.アシッド・ブルー1, C.I.アシッド・ブル ー9,C.I.アシッド・ブルー15,C.I.ア シッド・プルー58、C.I.アシッド・プルー93、 C.I.アシッド・ブルー249, C.I.アシッド・ ブラック2, C.I.フード・ブラック2など が例示できる。

いた有機カチオン性化合物が沈顕を生じないれた有機カチオン性化合物含有溶液がそれに接する部材を浸さないこと等を考慮して決められるべきであり、システムを構成すり返すが、用いる有機カチオン性化合物含有溶液のpH値はよりである。田田12以上にすることにより、有機カチオン性化合物である。田田12以上にすることにより、有機カチオン性化合物である。田田12以上にすることにより、有機カチオン性化合物である。日本では12以上が変更が速くなり有利である。

次にアニオン性基を有する換料を含有するインクについて述べると、ここでの染料は有機カチオン性化合物の陽イオンと結合して商業に不満又は麗溶の塩を形成するものであればよく、特に分子中に -SO₂-, -COO⁻, -O⁻のアニオン性基を有する染料が用いられる。カラーインデックの分類に従えば、酸性染料、反応性染料、直接染料がこれらの酸性基を有

直接染料としてはC.I.ダイレクト・イエ ロー33, C.I.ダイレクト・イエロー44, C. I.ダイレクト・イエロー50, C.I.ダイレク ト・イエロー86. C.I.ダイレクト・イエロー 144、 C. I. ダイレクト·オレンジ26, C. I. ダイレクト·オレンジ102, C.I.ダイレクト・ レッド4, C.I.ダイレクト・レッド95, C. I.ダイレクト·レッド242, C.I.ダイレク ト·レッド9、C.I.ダイレクト·レッド17, C.I.ダイレクト·レッド28, C.I.ダイレ クト·レッド81, C.I.ダイレクト·レッド83, C.I.ダイレクト·レッド89, C.I.ダイレ クト·レッド225, C.I.ダイレクト·レッド2 27. C.I.ダイレクト・ブルー15, C.I.ダ イレクト·ブルー76, C.I.ダイレクト·ブル -86, C.I. # 4 レクト・ブルー200, C.I. ダイレクト·ブルー201, C.I.ダイレクト・ ブルー202, C.I.ダイレクト・ブラック19, C.I.ダイレクト·ブラック22, C.I.ダイ レクト・プラック32、C.I.ダイレクト・ブラ

特開昭63-299971(ア)

ック51, C.I.ダイレクト·ブラック154など が例示できる。

反応性染料としてはC.I.リアクティブ・ イエロー17, C.I.リアクティブ・レッド6, C.I.リアクティブ・ブルー 2 などが例示で きる。

その他、本発明においてはマゼンタ染料と して高色質の下記の染料も有効に使用しうる。

(但し、Qは低級アルキル基、スルホン基、 カルポキシル基、ハロゲン基を含 セベンゼン類を扱わす。

扱のインクジェット記録方法とは逆に、換料 1分子当りのアニオン性基の数が多いほど耐 水性が向上するため、アニオン性基数の増加 により高い溶解性を染料に与えることができ る。従って、本発明方法に使用できる染料は 上記のカラー・インデックスに記載されたも のに限定されるものではない。

これら染料のインク中の含有量は0.2~ 20重量%好ましくは0.5~7 重量%である。

インクはこれら染料を水、有機溶媒(メタ ノール、エタノールのごときアルコール銀; アセトン、メチルエチルケトンのごときケト ン類など)等の溶媒に溶解させて調製される。 これら溶媒のうち染料の溶解性、安定性を配 成すると水の使用が最も好ましい。

先に触れたように、有機カチオン性化合物 含有溶液に浸透剤を認加させておくようにす ればインクの乾燥性は向上するが、このイン クの乾燥性を一層向上せしめるためにはイン ク中にも浸透剤を加えて、インクの袋面張力 R³⁶は水素又は低級アルキル基を 要わす。

M'はLi',Na',K'又はN'を表わす。

(R**は水素、低級アルキル基、低級アルコキシ基、水酸基又は ハロゲン) 又は

一般のインクジェット配録方法では得られた 国像の耐水性を得るために使用できる染料が吸定されてしまう。すなわち、耐水性の ののは一般には直接染料を用いることに 存扱い 本発明方法においては、 耐水性は合物により高められるので、 酸性染料のように溶解性が高く目詰りを生いること い染料、より色調の低れた染料を用いては、 一

を50dyne/cm以下にすることが特に好ましい。 浸透剤としては有機カチオン性化合物含有溶 被に必要により添加されるものと関様なもの を用いることができる。インクへの浸透剤の 添加量は、表面蛋力が低下し過ぎて印字が不 能になったり、面像のにじかが生じたり、ド ット径の広がりが大きくなり過ぎない範囲で 対すべきであり、従って、表面張力として は30~50dyne/cmの範囲となる量で浸透剤が 添加されるのが望ましい。

その他、通常のインクジェット記録方法でのインクに加えられているものと関係な添加物が本発明方法でのインクにも添加されてよく、これには前記の有機カチオン性化合物含有溶液の説明で記載した多価アルコール等の温潤剤、粒度調整剤、助腐剤、耐調整剤などがあげられる。

記録媒体は特に限定されるものではなく、 従来から使用されているサイズ加工のないか あるいは弱サイズの紙、一般に上質紙として 市販されているサイズ加工された紙、中貸紙、和紙、木綿、アセテート、ナイロン等の機様をおよびそれらの機様でつくられた機物、ポリピニルピロリドン、エチルセルロース等の観水性の高分子化合物を表面に塗布したポリエステル、ポリカーボネート等のプラスチックフィルムが記録機体にある。を発明方法で好ましいのは、サイズの過かになる。

本発明のインクジェット配録方法は、これら有機カチオン性化合物合有溶液(有機カチオン性化合物合有溶液(有機カチオン性化合物を含有する無色又は淡色の液体)、インク(アニオン性基を有する染料を含有するインク)および記録媒体を用い、先ず、有機カチオン性化合物含有溶液をインクによって浄を行なうのに先立って(望ましくは中字を行なう直前に)記録媒体に付着せしめ、特に記録媒体を加熱したり強制的な乾燥を行

インクジェッド方式により付着せしめる場合 にも、有機カチオン性化合物含有溶液の1額 が記録媒体上で形成するドット径と、インク の1済がつくるドット役とがほぼ等しければ、 有機カチオン性化合物含有熔液を選択的に付 着せしめる時に、有機カチオン性化合物含有 溶液の付着させる位置とインクが付着する位 置とが完全に一致しなくてはならないので、 **両液の噴射位置の調整が困難である。従って** (a)有機カチオン性化合物含有溶液を噴出す るノズルの径をインクの破出するノズルの径 よりも大きくする、(b)有機カチオン性化合 物含有溶液の粘度をインクの粘度よりも低く してインクと同条件で吐出せしめた時にイン ク演よりも有機カチオン性化合物含有溶液の 渡の色が大きくなるようにする、等の方法に より有機カチオン性化合物含有溶液の記録器 体上での有機カチオン性化合物含有溶液のド ット径をインクのドット径に比較して大きく しておく方が好ましい。あるいは(c)有機カ

なうことなく、有機カチオン性化合物含有溶液を付着せしめた部分に前記のインクを付着せしめることによって、染料中のアニオン性 基と有機カチオン性化合物中のカチオン性基とが結合して溶媒に不溶又は難溶の塩が形成され、これが固像として表われるというものである。

ただし、有機力チオン性化合物含有溶液を

チオン性化合物含有溶液とインクとのドット 後に選をつけることが困難な場合にはインク の印字信号を処理することにより、インクが 印字される部分よりも例えば1ドット分画像 の周辺に余分に有機カチオン性化合物含有溶 液を付着する方法が好ましい。

合に色再現が不良とならない程度に無色又は 淡色であれば良い。

有機カチオン性化合物含有溶液を記録媒体 に付着せしめ、続いてインクを付着させる虫 での時間は印字品質(画像品質)に影響を与 える重要な要因である。この時間は有機カチ オン性化合物含有溶液およびインク液の量、 被消の飛行速度、有機カチオン性化合物含有 溶液の記録媒体中への漫透速度、インクの表 爾强力等の要因により適当な範囲が与えられ る。最も好ましいのは有機カチオン性化合物 含有溶液が記録媒体に澄透し、記録媒体表面 に見かけ上有機カチオン性化合物含有溶液が なくなった直後からその数秒後の間にインク 消が付着されることである。インク海を付着 する時に有機カチオン性化合物含有溶液が記 緑媒体表面に残っていると、インクの飛散に よる画像周辺の汚れが発生したり、インクが 有機カチオン性化合物含有溶液側に移行して 西像にじみが生じたりし易い。逆に、有機力

な方式は荷電量制御形の連続噴射方式;カイザー式、グールド式、パブルジェット式、ステンス式などのオンディマンド方式である。

なお本発明に類似したものとして特関昭54
-43733号公報に記載された方法があるが、これは本質的にガラス上で2被硬化型の成分の組合わせにより反応させ固着させるというものである。加えて、ここでインクは油性であり、かつ、実施例に記載されているイソシアネートあるいはエポキシ基等は本質的に不安定であり、ノズル目詰まり等の点で一般プリンターには不適である。

実施例

(ここでの%は重量基準である。)

まず下記の処方によって6種の有機カチオン性化合物含有溶液、19種のインク(5種のイエローインク、7種のマゼンタインク、5種のシアンインク、2種の馬色インク)を調製した。

チオン性化合物含有溶液の付着から時間が経過し過ぎると、有機カチオン性化合物含有溶液中のカチオン性基とインク中の染料のアニオン性基と反応が遅くなったり、有機カチオン性化合物含有溶液中の浸透剤の効果が小さくなりインクの乾燥が遅くなったりしてしまう。

インクが付着する時の有機カチオン性化合物含有溶液の付着状態を制御するためには、プリンターにおける有機カチオン性化合物含有溶液を吐出せしめるヘッドとインクを吐出せしめるヘッドとの相対位置の調整、有機カチオン性化合物含有溶液への浸透剤の付加量の調整を行なえば良い。

(有機カチオン性化合物含有溶液P-1)

ポリアリルアミン	5.0%
グリセリン	10.0%
エチレングリコール	11.0%
ジェチレングリコール	20.0%
゙゙゙゙゙ジェチレングリコール モノプチルエーテル	12.0%
デヒドロ酢酸ソーダ	0.1%
精製水	残缶

(有機カチオン性化合物含有溶液 P-2)

ポリエチレンイミン	3.0%
グリセリン	10.0%
ジェチレングリコール	23.0%
ジェチレングリコール モノフェニルエーテル	5.0%
デヒドロ酢散ソーダ	0.1%
特制业	鸡类

(有機カチオン性化合物含有溶液 P-3)

前記 P - 1 のポリアリルアミンにかえて第四級ポリマー (N-トリメチルアミノメチルポリスチレン:前記式(10)でm=1、R'=

特開昭63-299971 (10)

$R^* = R^* = -CH, E \cup f = 0) E$	用いたもの。	(イエローインクY-1)	
(有機カチオン性化合物含有溶液)	2-4)	C.I.アシッド・イエロー23	3.0%
前記 P-2 のポリエチレンイミン	ノにかえて	グリセリン	10.0%
テトラエチレンペンタミンを用い	たもの. 、	エチレングリコール	15.0%
(有機カチオン性化合物含有溶液)	· - 5)	ジェチレングリコール	24.0%
ポリジメチルジアリル アンモニウム塩 酸塩	4.0%	ジェチレングリコール モノブチルエーテル	4.0%
グリセリン	10.0%	デヒドロ酢酸ソーダ	0.3%
エチレングリコール	11.0%	特製水	戎 部
ジエチレングリコール	32.0%	(イエローインクY-2)	
デヒドロ酢酸ソーダ	0.1%	C.I.フード・イエロー3	3.0%
特製水	残部	グリセリン	10.0%
(但しNaOHでH=13.5に負	整した。)	エチレングリコール	15.0%
(有機カチオン性化合物合有溶液)	-6)	ジエチレングリコール	26.0%
ポリアリルアミン	4.0%	プロピレングリコール	
グリセリン	5.0%	モノブチルエーテル	2.0%
ジェチレングリコール	25.0%	デヒドロ酢酸ソーダ	0.3%
プロピレングリコール		箱製水	残部
モノブチルエーチル	1.0%	(イエローインク೪-3)	
替製水	换部	前記インクY-1のC.I.アショ	・ド・イエロ
(但し(C.H.),NOHで月=13.5%	(調整した。)	-23にかえてC.I.ダイレクト・イ	r = n - 142

3.0%

を用いたもの。

(イエローインクY-4)

C.I.アシッド・イエロー17

グリセリン	10.0%
エチレングリコール	15.0%
ジエチレングリコール	28.0%
デヒドロ酢酸ソーダ	0.3%
符製水	残部
(イエローインクY-5)	
C.I.アシッド・イエロー23	3.0%
グリセリン	5.0%
ジエチレングリコール	22.0%
ジェチレングリコール モノプチルエーテル	3.0%
2-ピリジンチオール-1- オキサイドナトリウム	0.2%
精製水	残部

(マゼンタインクM-1)

前記インクY-1のC.I.アシッド・イエロー23にかえてC.I.アシッド・レッド82を用いたもの。

(マゼンタインクM-2)

前記インク Y-2 の C . I . フ ード・イエロー 3 にかえて C . I . T シッド・レッド 254 を H いたもの。

(マゼンタインクM-3)

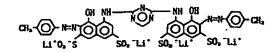
前記インク Y-1 の C . I . アシッド・イエロー23 にかえて C . I . アシッド・レッド35 を用いたもの。

(マゼンタインクM-4)

前記インク〒-2のC.I.フード・イエロー3にかえて下記構造式(A)の染料を用いたもの。

(マゼンタインクM-5)

的記インクY-1のC.I.アシッド・イエロー23にかえて下記構造式(B)の染料を用いたもの。



···(B)

(マゼンタインクM-6)

前記インクマ-4 の C. I. アシッド・イエロ ー17にかえてC.Ι.アシッド・レッド35を用 いたもの。

(マゼンタインクM-7)

前記インクY-5のC.Ι.アシッド・イエロ ー23にかえて上記様改式(A) の塩料を用い たもの.

(シア、ンインクC-1)

前記インクマ-1のC.Ι.アシッド・イエロ -23にかえてC.I.ダイレクト・ブルー86を 用いたもの。

(シアンインクC-2)

前記インクヤ-1のC,I,アシッド・イエロ -23にかえてC. I.ダイレクト・ブルー9を 用いたもの。

また、これらとは別に1種の有機カチオン 性化合物含有溶液 (Q-1)と、4種のインク (イエローインクY'、マゼンタインクM'、 シアンインクC'及び黒色インクB 1') を繋 挺した。

(有機カチオン性化合物含有溶液 Q-1)

ポリアリルアミン	4.0%
グリセリン	10.0%
エチレングリコール	11.0%
ジエチレングリコール	32.0%
精製水	43.0%

(但しNaOHで用=8.0に調整した。)

(.

精製水

イエローインク Y')	
C.I.アシッド・イエロー23	3.0%
グリセリン	10.0%
エチレングリコール	15.0%
ジェチレングリコール	14.0%
ジェチレングリコール モノブチルエーテル 14.0%	
デヒドロ酢酸ソーダ	0.3%

(シアンインクC-3)

前記インクマ-2のC.I.フード・イエロー 3 にかえてC.I.ダイレクト・ブルー86を用 いたもの。

(シアンインクC-4)

前記インク Y-4 の C. I. アシッド・イエロ -17にかえてC.I.ダイレクト·ブルー86を 用いたもの。

(シアンインクC-5)

前記インク Y-5 の C. I. アシッド・イエロ -23にかえてC.I.ダイレクト·ブルー249を 用いたもの。

(黒色インク B 2-1)

前記インクY-1のC.I.アシッド・イエロ - 23にかえて C. I. フード・ブラック 2 を用 いたもの。

(異色インクB 1-2)

前記インクマ-5のC. I.アシッド・イエロ ー23にかえてC. I.アシッド・ブラック72を 用いたもの。

> (このインクマ'は前記インクマ-1中の ジエチレングリコールモノブチルエー テルを増量したものである。)

(マゼンタインクM')

前記インクY'のC.I.アシッド・イエロー 23にかえてC. 1.アシッド・レッド92を用い たもの.

(シアンインクC′)

前記インクY'のC.I.アシッド・イエロー 23にかえてC、エ .ダイレクト・ブルー86を用 いたもの。

(黒色インクB 4')

前記インクY'のC.I.アシッド・イエロー 23にかえてC.Ι.フード・プラック 2 を用い たもの.

これら有機カチオン性化合物含有溶液及び インクを用い、カイザー型オンディマンドイ ンクジェットプリンター或いは荷電制御型イ ンクジェットプリンターによって表ー1に示 したごとき印字を市版の上費紙に行なった。

残部

						
İ.,	印字	有機カチオン性		1 2	2	
Ha	斌	化合物含有溶液	イエロー	マゼンタ	シアン	ブラック
1	0	P-1	Y-1	M-1	C-1	B 2-1
2	0	P-2	Y-2	M-2	C-3	B 4-1
3	0	P-3	Y-3	м-з	C-2	B 4-1
4	0	P-4	Y-4	M-6	C-4	B 4-1
5	0	P-5	Y-2	M-2	C-2	B#-1
6	0	P-1	Y~3	M-4	C-2	B #-1
7	0	P-3	1	M-5	-	_
8	С	P-6	Y -5	M-7	C-5	B 2-2
9	0	なし	Y-1	M-1	C-1	B 4-1
10	С	なし	Y-5	м-7	C-5	B 2-2
11	0	Q-1	Y-1	M-1	C-1	B #-1
12	0	なし	Y'	М' -	ڻ	B 2'
13	٥	Q-1	¥-4	M-6	C-4	-
14	0	Q-1	_	M-5	C-4	

注1) 印字方式で、Oとあるのはオンディマンド方式、Cとあるのは荷電制御方式を表わ

ヘッド部31 Y , 31 M , 31 C , 31 B & に供給され、耐像信号に応じてヘッドに取り付けられた電弧業子(図示せず)に電圧が印加されて記録紙(記録媒体) 4 上に面像が形成される。図中、5 はプラテンである。

している。ここで、これらプリンターの伝 略は次のとおりである。

(1) カイザー型オンディマンドインクジェ [`] ットプリンター

直径60gmのノズルおよびインク室、 励銀子を9個有するヘッドを5個準備し、 それぞれ有機カチオン性化合物含有溶液、 イエローインク、マゼンタインク、シア ンインク、ブラックインクの噴射を行な うのに使用した。第1図はプリンターキ ヤリッジ部の平面図、第2回はキャリジ 部の側面図、第3図はヘッド(1個)の 正面図である。キャリッジ1はシャトル 2上を走査 (第1 図に示した矢印方向に 走査)され、キャリッジ1上に設けられ た有機カチオン性化合物含有溶液用カー トリッジ3Pから有機カチオン性化合物 含有溶液がそのヘッド部31Pに供給され、 また、インク用カートリッジ37、3M、 3C及び3Bgよりインクがそれぞれの

(P)にインクが付着され画像(I)が形成 された状態を示している。

- (2) 荷電制御型インクジェットプリンター 第5回のような2値荷電制御型インク ジェット・ユニットを5個用意し、第6 図に示すプリンターで印字を行なった。 キャリッジ1内の各インク用のプリント ヘッドの配置は第7回のようにした。ノ ズルは直径25 μ ■のものを用い、粒子化 関波数は132KHzとした。
- 注2) No.11、No13及びNo.14は参考例である。No.9、No.10及びNo.12は比較例である。なお、No.14は有機カチオン性化合物含有溶液用ヘッドにM-6又はC-4のインクを入れておき、Q-1液をイエローインク用ヘッドに入れて印字したもの(インクによる印字後、耐水化剤の入った液を付着させるもの)である。

印字結果は表-2のとおりであった。

8
•
戦

								_							
インクの政団協力	(dyn1/cm(15°C))	3941	47~44 (Blackを始く)	38~41	(Blockを除く)	40~43	40~42	38	45~44	38~41	45~44	38~41	31~33	25~67	55~57
の数国	鮮明性	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	0	×	×
R 4		0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	_	0	0
百金	たびみ	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	×	×	×
化加特因	(sec)	77	2)	2)	(Black & h <)	2>	2>	2	2 >	20~40	18~22	45~100	22	20~150	60~120
	8.0	143	.00	11	6	91	2	ı	-	45	8\$	8	\$	ı	1
水	ပ	2	7	62	s.	8	£	ī	1	48	23	8	45	1	2
在	×	7	7	Ξ	::	9	••	°	~	30	8	25	8	-	20
	>-	~	۳_	_	=	-	•	1	_	23	29	9	ន	•	Ŀ
展	8	1.08	1.07	9:	1.95	1.05	1.07	1	1.0 2	98.0	9.69	9.88	0.82	•	ı
泰	U	8.	2. 2.	_ S.	1.05	1.03	1.06	•	3.	0.92	8	9.	0,83	3,05	9.8
#	×	58.	3.	1.0	8.	 8	1.0	8:	6.8	0.93	0.89	0.85	9.8	0,83	0.83 0.88
B	>	0.77	6.73	6.73	0.78	17.0	0.72	ī	6.73	0.68	0.70	68	0.65	2.7	,
Γ	_	-	~	•	7	2	9	F	=	5	=	Ξ	=	=	Ξ

ものをO、またこれらに明らかな登 があるものを×とした。

- 注7) 國像の鮮明性は2色重ねのベタ画像 部で画像周辺のインクの流れ出しの 有無を目視で判定し、流れのあるも のを×、流れのないものをOとした。
- 注8) ノズルの目詰リテストは印字した後、 印字操作を休止したままで20℃、85 %RHの環境で2か月間放置し、放 置後再び正常な印字が可能が否かを 調べた。○は目詰りなし、×は目詰 りありを表わしている。
- 注9) 保存性はインクおよび有機カチオン 性化合物含有溶液をポリエチレン製 の容器に入れ-20で、4で、20で、5 0で、70でのそれぞれの条件下で3 か月間保存し、保存前後の粘度、表 面張力、電気伝導度の変化、および 沈澱物折出の有無を調べた。Oは保 存性良好、×は保存性不良を表わし

往1) Yはイエロー画像、Mはマゼンタ画 像、Cはシアン画像、B&(B&ack)

は馬色菌像を表わしている。

- 注2) 避像濃度はベタ部をマクベス濃度計で簡定した。
- 注3) 画像の耐水性は画像サンプルを30℃ の水に1分間浸渍し、浸渍前後の簡 像濃度をマクベス濃度計で測定し、 下式により退色率を求めた。

(1 - 漫演後の主色濃度)×100(%)

- 注4) 乾燥時間は印字後減低にインクが転 写しなくなるまでの時間を測定した。
- 注5) 画像にじみはフェザリングの有無を 目視にて判定した。×はフェザリン グあり、Oはフェザリングなしを意 味している。
- 注6) 色額は目視で判定し、ここで有機カチオン性化合物含有溶液の付着が認められるか、ほとんど認められないこと、及び、なしと色調に大差ない

ている.

(効果)

本発明のインクジェット記録方法によれば下 記のような効果がもたらされる。

- (イ) インク中の染料と有機ガチオン性化合物 含有溶液中のカチオン性基とが結合し、有機 カチオン性化合物を媒介として染料が結合し、 水不溶の集合体を形成するため、画像の耐水 性が楽しく向上する。
- (ロ) 染料が集合体となるため、染料が紙の内 部まで浸渍せずに紙の表面近傍にとどまるため、画像の鮮明性、濃度が向上する。また紙 の表面方向にも溶媒が浸透するのみで染料が 拡がらないためシャープネスがよく、解像度 の高い画像が得られる。
- (ハ) 染料が集合体となるため上記のように紙の 面方向への色材の浸透が迎えられるため、表 面張力が低く乾燥し易いインクを用いても耳 像にじみを生じない。従って乾燥性を向上で きる。

特開昭63~299971 (14)

- (二) 有機カチオン性化合物含有溶液中の浸透 剤により表面弧力の高いインクを用いても乾 雌性は高まる。
- (水) 築料と有機カチオン性化合物との集合体 の耐光性は染料が集合体を形成しない場合に 比較して向上する(但し、理由は明らかになっていない)。
- (へ)耐水性を考慮せずにインクに使用する染料が選択できるため耐ノズル目詰り性、色質の改良が可値である。
- 4. 図面の簡単な説明

第1図はカイザー型オンディマンドインクジェットプリンターのキャリッジ部の平面図、第2図はその側面図、第3図はインクヘッドの正面図である。

第4 図は記録媒体上に関像形成 (印字) がなされた様子を表わした図である。

第5 図は2 値荷電制御型インクユニットの概略を示した図、第6 図はこのユニットを採用したプリンターで印字を行なう様子を表わした図

である.

第7図はプリントヘッドの配置を示した図で ある。

1…キャリッジ

2…シャトル(キャリッジガイド)

21…キャリッジ送りネジ

3P…有機カチオン性化合物 含有搭放カートリッジ

31… イエローインク用カートリッジ

38…マゼンターインク用カートリッジ

3C… シアンインク用カートリッジ

3B g … 風色インク用カートリッジ

31…ヘッド

31P… 有機カチオン性化合物 含有溶液用ヘッド

317…イエローインク用ヘッド

31X…マゼンタインク用ヘッド

31C… シアンインク用ヘッド

31Bg … 異色インク用ヘッド

4 … 配袋媒体

5…プラテン(ドラム)

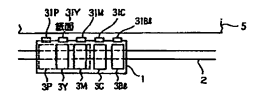
6…インクポンプユニット

71… 荷電電板

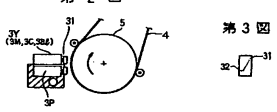
72…何向驾柩

8 … ガーター

物 許 出 類 人 株 式 会 社 リ コ ー 代理人 弁理士 佐 田 守 雄 外1名

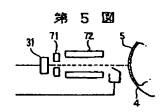


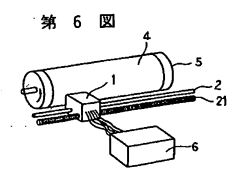
第 2 図











第7図



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.